P23962.P04

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: Hitoshi TANAKA

Serial No.: Not Yet Assigned

Filed : Concurrently Herewith

For : LIGHT SHIELDING STRUCTURE OF A LENS BARREL

CLAIM OF PRIORITY

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450

Sir:

Applicant hereby claims the right of priority granted pursuant to 35 U.S.C. 119 based upon Japanese Application No. 2002-295918, filed October 9, 2002. As required by 37 C.F.R. 1.55, a certified copy of the Japanese application is being submitted herewith.

Respectfully submitted, Hitoshi TANAKA

Teslo Mayerne Jay 16.

Bruce H. Bernstein 33, 329

Reg. No. 29,027

October 2, 2003 GREENBLUM & BERNSTEIN, P.L.C. 1950 Roland Clarke Place Reston, VA 20191 (703) 716-1191

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2002年10月 9日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-295918

[ST. 10/C]:

[JP2002-295918]

出 願 人
Applicant(s):

ペンタックス株式会社

2003年 7月10日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】 特許願

【整理番号】 P4927

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G03B 17/00

【発明者】

【住所又は居所】 東京都板橋区前野町2丁目36番9号 ペンタックス株

式会社内

【氏名】 田中 均

【特許出願人】

【識別番号】 000000527

【氏名又は名称】 ペンタックス株式会社

【代理人】

【識別番号】 100083286

【弁理士】

【氏名又は名称】 三浦 邦夫

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 001971

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9704590

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 レンズ鏡筒の遮光構造

【特許請求の範囲】

【請求項1】 有害光の進入を許す径方向への貫通切欠が存在する内筒と; 該内筒の外周に位置し、該内筒と相対回転する外筒と;

を有するレンズ鏡筒の遮光構造であって、

上記内筒に、上記貫通切欠より光軸方向前方に位置させて一体に内方フランジ 壁を設け、

この内方フランジ壁の内面に、光軸中心の筒状環状溝を形成し、

上記外筒の内周面に、径方向のフランジ状環状溝を形成し、

光軸中心の筒状部と該筒状部の後端部から径方向に延びるフランジ部とを有する断面略L字状をなす遮光リングの上記筒状部先端を内筒の上記筒状環状溝に相対移動自在に挿入し、上記フランジ部先端を外筒の上記フランジ状環状溝に相対移動自在に挿入したことを特徴とするレンズ鏡筒の遮光構造。

【請求項2】 請求項1記載のレンズ鏡筒の遮光構造において、内筒の内方フランジ壁は、該内筒とは別部材からなる端面部材であり、該内筒の先端面に固定されているレンズ鏡筒の遮光構造。

【発明の詳細な説明】

[00001]

【技術分野】

本発明は、相対回転する内筒と外筒を有し、内筒に有害光の進入を許す貫通切欠が存在するレンズ鏡筒の遮光構造に関する。

[0002]

【従来技術及びその問題点】

レンズ鏡筒においては、このような関係の内筒と外筒を設けることが多い。この内筒と外筒間の従来の遮光構造は、内筒と外筒との先端部側に、光の侵入を防止する何らかの迷路(ラビリンス)を設けるのが普通であった。しかし、相対回転する内筒と外筒との間に迷路を形成すると、偏心誤差等を考慮してクリアラン

スを大きく必要とするため大径化し、あるいは回転抵抗が大きくなるという問題があった。

[0003]

【発明の目的】

本発明は、以上の問題意識に基づき、有害光の進入を許す径方向への貫通切欠が存在する内筒と;該内筒の外周に位置し、該内筒と相対回転する外筒と;を有するレンズ鏡筒の遮光構造において、偏心誤差を考慮する必要がなく、かつ回転抵抗の増加も僅かですむレンズ鏡筒の遮光構造を得ることを目的とする。

[0004]

【発明の概要】

本発明は、有害光の進入を許す径方向への貫通切欠が存在する内筒と;該内筒の外周に位置し、該内筒と相対回転する外筒と;を有するレンズ鏡筒の遮光構造であって、内筒に、貫通切欠より光軸方向前方に位置させて一体に内方フランジ壁を設け、この内方フランジ壁の内面に、光軸中心の筒状環状溝を形成する一方、外筒の内周面に、径方向のフランジ状環状溝を形成し、この筒状環状溝とフランジ状環状溝にそれぞれ、光軸中心の筒状部と該筒状部の後端部から径方向に延びるフランジ部とを有する断面略し字状をなす遮光リングの該筒状部先端と該フランジ部先端をそれぞれ相対移動自在に挿入したことを特徴としている。

[0005]

内筒の内方フランジ壁は、該内筒とは別部材からなる端面部材とし、該内筒の 先端面に固定することが可能である。

[0006]

【発明の実施形態】

図は、本発明による遮光構造を備えたレンズ鏡筒の要部を示している。カメラカバー10内に固定される固定環11には、その内周面に雌へリコイド11aと光軸と平行な直進案内溝11bが形成されている。この固定環11の内側には、雌へリコイド11aと螺合する雄へリコイド12aを有するヘリコイド環12が位置し、このヘリコイド環12の内側には、直進案内溝11bに係合する直進案内突起13aを後端部に有する第一直進案内環13が位置している。このヘリコ

イド環12と第一直進案内環13は周方向溝12bと突起13bにより、相対回転のみ自在に光軸方向には一緒に移動するように結合されている。従って、ヘリコイド環12に回転が与えられると、ヘリコイド環12は回転しながら光軸方向に進退し、第一直進案内環13は回転せずにヘリコイド環12と一緒に光軸方向に移動する。

[0007]

第一直進案内環13の内周面には、雌へリコイド13cと光軸と平行な直進案内溝13dとが形成されており、雌へリコイド13cには、第一直進案内環13の内側に位置するカム環14の後端部外周の雄へリコイド14aが螺合している。ヘリコイド環12とカム環14とは、光軸方向の相対移動は自在で、図示しない回転伝達機構により、回転のみ伝達されるように結合されている。また、第一直進案内環13の直進案内溝13dには、カム環14の内側に位置する第二直進案内環15の後端部に設けた直進案内突起15aが嵌まっている。カム環14と第二直進案内環15とは、相対回転は自在で光軸方向には一緒に移動するように結合されている。

[0008]

カム環14の内周面には、雌ヘリコイド14bと光軸と平行な回転伝達溝14cとが形成されている。回転伝達溝14cには、カム環14の内側に位置する駆動環16の後端部に形成した回転伝達突起16aが嵌まり、雌ヘリコイド14bには、駆動環16の内側に位置する1群移動環17の後端部に設けた雄ヘリコイド17aが螺合している。駆動環16と1群移動環17とは、相対回転は自在で光軸方向には一緒に移動するように結合されている。また、1群移動環17は、第二直進案内環15によって光軸方向の直進移動のみ可能に案内されている。

[0009]

従って、以上のレンズ鏡筒は、ヘリコイド環12の回転がカム環14に伝達されると、直進案内突起13aと雄ヘリコイド14aの関係でカム環14が回転しながら光軸方向に進退し、カム環14の回転はさらに回転伝達溝14cと回転伝達突起16aの関係で駆動環16に伝達される。そして、駆動環16と光軸方向には一緒に移動する1群移動環17は、第二直進案内環15によって直進案内さ

れていて、かつカム環14とヘリコイド結合しているので、光軸方向に直進移動する。1群移動環17は、第1レンズ群L1を支持しており、第2、第3レンズ L2、L3は、カム環14の内周面に形成されたカム溝を含む図示しないカム機 構により、1群移動環17の回転及び光軸方向移動に伴い、光軸方向に進退する

$[0\ 0\ 1\ 0]$

本実施形態は、例えば以上のズームレンズ鏡筒において、相対回転する駆動環(外筒)16と1群移動環(内筒)17の間から侵入した光が、鏡筒内部に有害光(撮影レンズを通過せずに結像面に達する光)として侵入するのを防ぐ遮光構造を特徴としている。1群移動環17は、図3に示すように、逃げ溝17b等の径方向の貫通切欠を有しており、駆動環16と1群移動環17との間からの光の侵入が問題となる。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

レンズ鏡筒の端面外観を構成する端面部材17Xは、1群移動環(内筒)17の先端部に接着固定される内方フランジ壁部材である。この端面部材17Xには、図4に拡大して示すように、その内面(1群移動環17側の面)に光軸中心の筒状環状溝17dが形成されている。一方、駆動環(外筒)16の内周面には、光軸直交平面内に位置するフランジ状環状溝16dが形成されており、これらの筒状環状溝17dとフランジ状環状溝16dに跨らせて遮光リング20が挿入されている。遮光リング20は、光軸中心の筒状部20aと、該筒状部20aの後端部から径方向に延びるフランジ部20bとを有する断面略L字状をなしていて、筒状部20aが筒状環状溝17dに相対移動自在に挿入され、フランジ部20bがフランジ状環状溝16dに相対移動自在に挿入されている。遮光リング20は、筒状部20aとフランジ部20bを筒状環状溝17dとフランジ状環状溝16dに挿入できる程度の弾性変形可能な合成樹脂材料からなっている。

[0012]

上記構成の本遮光構造によると、駆動環16と1群移動環17との間から入ろうとする有害光の侵入を確実に遮光リング20によって防ぐことができる。特に、遮光リング20の筒状部20aは1群移動環17の筒状環状溝17dに相対移

動自在に嵌まり、フランジ部20bは駆動環16のフランジ状環状溝16dに相対移動自在に嵌まっているので、両者のクリアランスを大きくする必要がない。つまり、筒状環状溝17d(フランジ状環状溝16d)に対するフランジ状環状溝16d(筒状環状溝17d)の偏心が存在したとしても、筒状環状溝17dの偏心はフランジ状環状溝16dに対するフランジ部20bの相対移動で吸収し、フランジ状環状溝16dの偏心は筒状環状溝17dに対する筒状部20aの相対移動で吸収する関係が成立するため、クリアランスを大きくすることなく有害光の侵入を防止することができる。また、遮光リング20のフランジ部20bはフランジ状環状溝16dに対して摺動自在であり、筒状部20aは筒状環状溝17dに対して摺動自在であるため、駆動環16と1群移動環17との回転抵抗が特に増大することもない。回動抵抗が駆動環16の回転位置によって変化する角度依存性もない。

[0013]

以上の実施形態では、1群移動環17と端面部材17Xとを別部材としたが、両者は一体の部材としてもよい。また、駆動環16と1群移動環17は、相対回転自在な外筒と内筒の一例として示したもので、本発明はレンズ鏡筒の全体構成に拘わらず、広く相対回転自在な外筒と内筒との間の遮光構造として適用することができる。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

【発明の効果】

本発明によれば、相対回転する内筒と外筒を有し、内筒に有害光の進入を許す 貫通切欠が存在するレンズ鏡筒において、偏心誤差を考慮する必要がなく、かつ 回転抵抗の増加も僅かですむ遮光構造を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明によるレンズ鏡筒の遮光構造の一実施形態を示す沈胴状態の上半断面図である。

【図2】

同繰出状態の上半断面図である。

【図3】

本発明による遮光構造に主に関連する部材の分解斜視図である。

【図4】

本発明による遮光構造の要部の拡大断面図である。

【符号の説明】

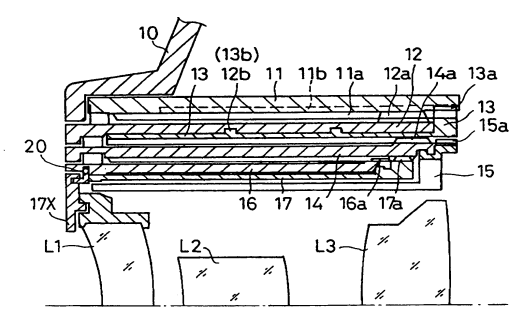
- 10 カメラカバー
- 11 固定環
- 11a 雌ヘリコイド
- 11b 直進案内溝
- 12 ヘリコイド環
- 12a 雄ヘリコイド
- 12b 周方向溝
- 13 第一直進案内環
- 13a 直進案内突起
- 13b 突起
- 13 c 雌ヘリコイド
- 13d 直進案内溝
- 14 カム環
- 14a 雄ヘリコイド
- 14b 雌ヘリコイド
- 14c 回転伝達溝
- 15 第二直進案内環
- 15a 直進案内突起
- 16 駆動環(外筒)
- 16a 回転伝達突起
- 16d フランジ状環状溝
- 17 1群移動環(内筒)

- 17a 雄ヘリコイド
- 17b 逃げ溝
- 17d 筒状環状溝
- 17X 端面部材(内方フランジ壁)
- 20 遮光リング
- 20a 筒状部
- 20b フランジ部

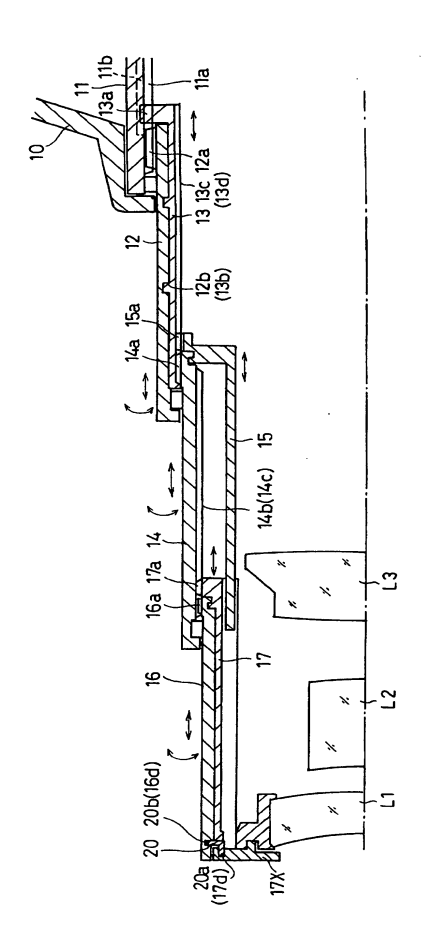
【書類名】

図面

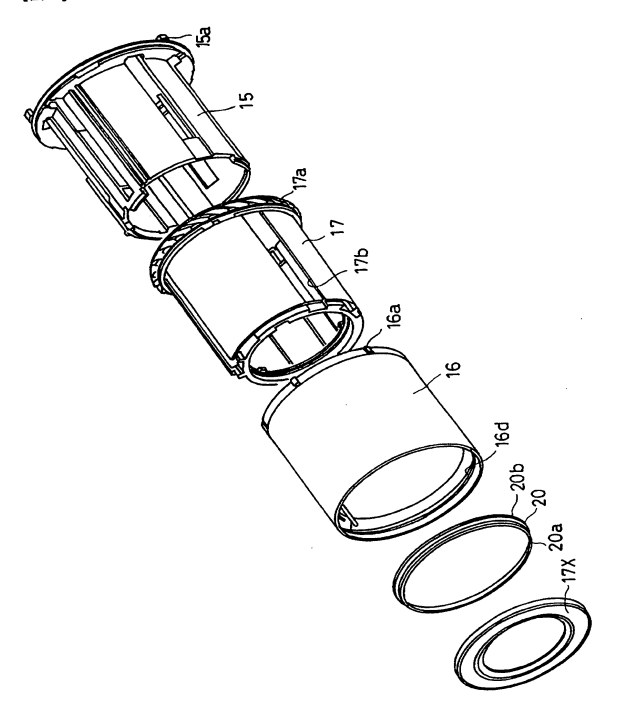
【図1】



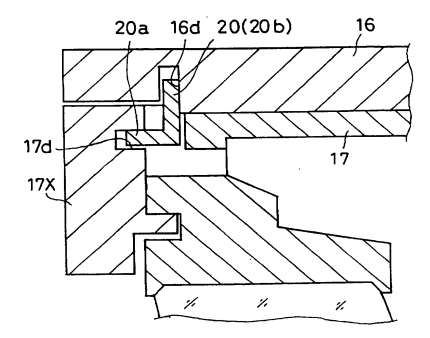
【図2】



【図3】



【図4】



【書類名】 要約書

【要約】

【目的】 有害光の進入を許す径方向への貫通切欠が存在する内筒と;該内筒の外周に位置し、該内筒と相対回転する外筒と;を有するレンズ鏡筒の遮光構造において、偏心誤差を考慮する必要がなく、かつ回転抵抗の増加も僅かですむレンズ鏡筒の遮光構造を得る。

【構成】 内筒に、貫通切欠より光軸方向前方に位置させて一体に内方フランジ壁を設け、この内方フランジ壁の内面に、光軸中心の筒状環状溝を形成する一方、外筒の内周面に、径方向のフランジ状環状溝を形成し、この筒状環状溝とフランジ状環状溝にそれぞれ、光軸中心の筒状部と該筒状部の後端部から径方向に延びるフランジ部とを有する断面略L字状をなす遮光リングの該筒状部先端と該フランジ部先端をそれぞれ相対移動自在に挿入したレンズ鏡筒の遮光構造。

【選択図】 図3

ページ: 1/E

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2002-295918

受付番号 50201520699

書類名 特許願

担当官 小松 清 1905

作成日 平成14年10月17日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成14年10月 9日

特願2002-295918

出願人履歴情報

識別番号

[000000527]

1. 変更年月日

1990年 8月10日

[変更理由]

新規登録

住 所 氏 名

東京都板橋区前野町2丁目36番9号

旭光学工業株式会社

2. 変更年月日

2002年10月 1日

[変更理由]

名称変更

住 所

東京都板橋区前野町2丁目36番9号

氏 名 ペンタックス株式会社